Index of Claims

Rejected

Allowed

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/005,043

Examiner

(Through numeral)

Cancelled

Restricted

N

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YEH ET AL.

Art Unit

2154

Aaron C. Perez-Daple

Non-Elected

Interference

**Appeal** Α o Objected

		L					J		L	丄		
		Date										
Cla	aim			CI								
Final	Original	6/7/05										Final
	1	1	$\vdash$	T	T		T	$\vdash$	╁	t	1	ļ —
	2	1	Г	П	Τ	Τ	Π				1	
	3	1		1						T	1	
	4	1		T			T			$\top$	1	
	5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		$\top$		$\vdash$		1	T	1	1	
		4		Π	Т	T	Т	T				
	6 7	1			1	Т	Г	Π	Τ		1	
	8	1			Ī	Ī	Т	$\top$	Τ		1	
	9	7 7							Π	Т	1	
	10	1				П				Т		
	11	V					$\lceil \rceil$					
	12	√									1	
	12 13	√										
L	14	√										
	15 16		L									
	16			L				L				
	17			L			_	┖			l	
	18		L.	L			_		L			
	19		L_	L		<u> </u>	乚					
	20 21			L	上	<u> </u>	<u> </u>		L	L		
	21			L	┖	_			_			
	22		_	L	<u> </u>	L		L	<u> </u>			
	23			<u> </u>	<u> </u>	L	┖	_	<u> </u>	_		
	23 24 25	_		ļ	_		L	乚				
	25			<u> </u>	┞	L	_	L_	<u> </u>	_		
1	26 27			┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	ļ		
$\vdash$	27	_		├-	┢	ļ.,	<del> </del>	<u> </u>	ļ. <u>.</u>	╄		
$\vdash$	28	_		<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	_		ļ <u>.</u>
$\vdash$	29	H		<u> </u>	_		⊢	⊢	ļ_	┞_		ļ
	30	Н		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	l-	┞-		
1	31 32	-		⊢	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
-	33			<u> </u>	⊢	┝	⊢	├		├		
$\vdash$	34	$\vdash$		-	-	⊢	$\vdash$	⊢		⊢		
+	35	$\vdash$		<del> </del>	⊢	┝	⊢		⊢	$\vdash$		-
	36		_	├	├	-	$\vdash$	-	<u> </u>	┢┈		-
<del>     </del>	37	$\dashv$		H	-	┝	$\vdash$	⊢	⊢	-		
<del> </del>	38				$\vdash$	⊢	┢	├	<del> </del>	$\vdash$		
	39			_	-	$\vdash$	┞.	$\vdash$	-			
	40		_		_		_	-	$\vdash$			
	41			$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$				
	42			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$			
	43	$\dashv$							<u> </u>	T		
	44	_			П	$\vdash$		T				
	45	$\neg$		П								
	46	ヿ		1					П	Г		
	47	_1										
	48											
	49											

E     E		Cla	aim	Date						CI	Date										
102			Original																		
53				П																	
54				$\sqcup$	_	_		L	$oxed{oxed}$	L		<u> </u>				_		L		L	
105				$\vdash$		4		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_						_	<u> </u>	┖	L
106				$\vdash$	_	_		<u> </u>		_	_	<u> </u>						_	<u></u>	_	
107		<u> </u>		$\vdash$	$\dashv$	4		_	L	_								_	<u> </u>	_	<u> </u>
108		<b>-</b>		$\vdash$	$\dashv$	-		_	<u> </u>	<u> </u>		-								_	▙
109				$\vdash$		$\dashv$	_	├	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ					_	<u> </u>	-	<b> </b> -	L
110				$\vdash$	+	$\dashv$		├	$\vdash$			_				_		-	⊢	<u> </u>	-
61     111     112     113     64     113     114     115     66     116     67     116     117     116     117     68     116     117     118     69     119     120     121     121     122     123     123     124     125     126     127     128     129     120     127     128     129     120     121     124     125     126     127     128     129     128     130     131     131     131     131     132     133     133     134     134     135     136     136     137     138     138     133     133     134     134     135     136     137     138				$\vdash$	+	$\dashv$	_	⊢	┢	<del>  -</del>								┝╌		-	H
62     112       63     113       64     114       65     116       66     116       67     117       68     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     125       75     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     136       86     137       88     133       89     139       90     140       91     141       142     142       93     143       94     144       95     146       97     147       98     148       99     149				$\vdash$	+	7				$\vdash$	╁						_	-	$\vdash$	⊢	
63					•	+	_			<del>                                     </del>	$\vdash$					-		<del>                                     </del>	-		
64		-			1		_			$\vdash$	T							<del>                                     </del>	-	$\vdash$	
65     66       67     116       68     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     147       98     148       99     149					T	寸	_			_								-	$\vdash$	$\vdash$	H
66   116   117     68   118   119     70   120   121     71   122   121     72   122   123     74   125   126     76   126   77     78   128   129     80   130   131     81   131   131     82   132   133     83   133   134     85   135   136     87   137   138     88   139   139     90   140   141     92   141   141     93   144   144     95   146   146     97   148   149																					
67   68   1117   118     69   119   119   120     70   121   121   121     72   122   123   123   123   124     75   125   126   127   128   129   130   130   130   131   130   131   130   133   134   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   140   141   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149 <td></td> <td></td> <td>66</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td>			66																	$\vdash$	
119																					
70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       96     146       97     147       98     148       99     149				Ш											118						
71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     133       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149				Ц																	
72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149					_	$\perp$			_												
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				Щ.	_	_				_		Ш									
74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149					_	4	_		_	<u> </u>	Ш	Щ			122					_	
75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     142       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149				$\vdash$	4	4	_				Ш	_								<u> </u>	Щ
76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				$\vdash$	+	4	_	_	_			-				$\dashv$		_	_		Ш
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149					+	$\dashv$	_		_	<u> </u>	—				125	$\dashv$		_	<u> </u>		Н
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				-	+	╅			-	-						$\dashv$		_		_	Н
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				$\neg$	+	+	$\dashv$	_		-		_				-	_		-	_	Н
80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149					1	+	$\dashv$		_			ᅱ			129	$\dashv$		_	-		H
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 149				$\dashv$	+	十	$\neg$			_	$\vdash$	$\dashv$		-		$\dashv$	$\dashv$	_	$\vdash$	_	Н
82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				$\neg$	Ť	$\top$	$\neg$				Н	$\dashv$		$\neg \neg$		$\dashv$	_		_	_	$\dashv$
83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149					-	┪						$\exists$				$\neg$			_	-	$\Box$
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			83									$\neg$									
85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			84			Ι						$\neg$									
87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149															135						
88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			_		$\perp$									·							
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			_		_	4	_					_				_					
90				_	4	4	_		_	$\Box$		_				_	_				
91					+	+	$\dashv$		_			_				_	_			_	$\Box$
92		$\dashv$			+	+	-		_	_	4					_	_				_
93 143 144 144 155 165 165 165 165 165 165 165 165 165				-+	+	+	$\dashv$			$\dashv$	_					-	4	_			_
94 144 145 145 146 146 147 148 149 149 149	ŀ			-+-	+	+	$\dashv$	-	-		-	$\dashv$	-					_			
95 145 146 97 147 98 148 99 149	ŀ			-+	╁	+	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	}			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_		$\dashv$
96 146 147 147 98 148 99 149 149	ŀ			$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\dashv$		-+		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$
97 147 148 148 99 149 149		$\neg \neg$		$\dashv$	+-	+	+	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$			-+		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
98 148 149 150 150				$\dashv$	十	+	7			$\dashv$	_	$\dashv$	<b></b> }			+		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
99 149 150		$\neg \uparrow$		十	$\top$	+	$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	iii l			+	-	-	$\dashv$	$\dashv$	+
100				7	$\top$	$\top$	1	$\neg$	$\dashv$	$\neg$	寸		<b>:::</b>			+	$\dashv$		$\dashv$		-
<u>                                 </u>			100								J				150		寸			$\neg$	$\dashv$